

**Secrétariat**Distr.: Générale
31 octobre 2000Français
Original: anglais

**Comité des utilisations pacifiques
de l'espace extra-atmosphérique****Renseignements fournis conformément à la Convention sur
l'immatriculation des objets lancés dans l'espace
extra-atmosphérique****Note verbale datée du 19 octobre 2000, adressée au Secrétaire
général par la Mission permanente du Royaume-Uni de
Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord auprès de l'Organisation
des Nations Unies (Vienne)**

La Mission permanente du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord auprès de l'Organisation des Nations Unies (Vienne) présente ses compliments au Secrétaire général de l'Organisation et a l'honneur, conformément à l'article IV de la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique*, de lui transmettre ci-joint des données techniques concernant le lancement des satellites suivants: STRV-1A, STRV-1B, SKYNET-4D, SKYNET-4E, UOSAT-12, SNAP-1 et GE SATCOM-1A (voir annexe).

* Résolution 3235 (XXIX) de l'Assemblée générale, annexe, en date du 12 novembre 1974.

Annexe

Immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique par le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord*

Objet spatial:	STRV-1A
Propriétaire/opérateur:	Ministère de la défense Main Building Whitehall Londres SW1A 2HB
Date de lancement:	17 juin 1994
Site de lancement:	Kourou (Guyane française)
Indicatif:	1994-034B
Numéro de catalogue:	--
Période nodale:	--
Inclinaison:	7,03 degrés
Apogée:	35 836 kilomètres
Périgée:	277 kilomètres
Position orbitale:	--
Fonction générale:	--
Notification:	Le 19 octobre 2000, à l'Organisation des Nations Unies
Élimination ou retombée:	--
Notification de l'élimination:	--
Inscription au registre des objets spatiaux du Royaume-Uni:	--
Permis délivré conformément au "Outer Space Act" de 1986:	--

* Les renseignements sont reproduits tels qu'ils ont été reçus.

Objet spatial:	STRV-1B
Propriétaire/opérateur:	Ministère de la défense Main Building Whitehall Londres SW1A 2HB
Date de lancement:	17 juin 1994
Site de lancement:	Kourou (Guyane française)
Indicatif:	1994-034C
Numéro de catalogue:	--
Période nodale:	--
Inclinaison:	7,02 degrés
Apogée:	35 887 kilomètres
Périgée:	285 kilomètres
Position orbitale:	--
Fonction générale:	--
Notification:	Le 19 octobre 2000, à l'Organisation des Nations Unies
Élimination ou retombée:	--
Notification de l'élimination:	--
Inscription au registre des objets spatiaux du Royaume-Uni:	--
Permis délivré conformément au "Outer Space Act" de 1986:	--

Objet spatial:	SKYNET-4D
Propriétaire/opérateur:	Ministère de la défense Main Building Whitehall Londres SW1A 2HB
Date de lancement:	10 janvier 1998
Site de lancement:	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)
Indicatif:	1998-002A
Numéro de catalogue:	--
Période nodale:	--
Inclinaison:	4,12 degrés
Apogée:	35 813 kilomètres
Périgée:	35 760 kilomètres
Position orbitale:	34° Ouest
Fonction générale:	Télécommunications militaires
Notification:	Le 19 octobre 2000, à l'Organisation des Nations Unies
Élimination ou retombée:	--
Notification de l'élimination:	--
Inscription au registre des objets spatiaux du Royaume-Uni:	Le 27 mai 1998
Permis délivré conformément au "Outer Space Act" de 1986:	Permis délivré à Matra Marconi Space United Kingdom Ltd. le 12 août 1997 pour effectuer le lancement du satellite et l'exploiter par la suite. Transfert technique au Ministère de la défense le 20 mai 1998

Objet spatial:	SKYNET-4E
Propriétaire/opérateur:	Ministère de la défense Main Building Whitehall Londres SW1A 2HB
Date de lancement:	26 février 1999
Site de lancement:	Kourou (Guyane française)
Indicatif:	1999-009B
Numéro de catalogue:	--
Période nodale:	--
Inclinaison:	3,35 degrés
Apogée:	39 130 kilomètres
Périgée:	31 657 kilomètres
Position orbitale:	53° Est
Fonction générale:	Télécommunications militaires
Notification:	Le 19 octobre 2000, à l'Organisation des Nations Unies
Élimination ou retombée:	Durée de vie estimée: plus de 1 million d'années
Notification de l'élimination:	--
Inscription au registre des objets spatiaux du Royaume-Uni:	Le 27 mai 1998
Permis délivré conformément au "Outer Space Act" de 1986:	Permis délivré à Matra Marconi Space United Kingdom Ltd. le 20 mai 1998 pour effectuer le lancement du satellite et l'exploiter par la suite. Transfert technique au Ministère de la défense le 7 juillet 1999

Objet spatial:	UOSAT-12
Propriétaire/opérateur:	Surrey Satellite Technology Ltd. Université du Surrey Guildford Surrey GU2 5XH
Date de lancement:	24 avril 1999
Site de lancement:	Kourou (Guyane française)
Indicatif:	1999-021A
Numéro de catalogue:	--
Période nodale:	100 minutes
Inclinaison:	64,56 degrés
Apogée:	654 kilomètres
Périgée:	647 kilomètres
Position orbitale:	--
Fonction générale:	Ingénierie et recherche technologique
Notification:	Le 19 octobre 2000, à l'Organisation des Nations Unies
Élimination ou retombée:	--
Notification de l'élimination:	--
Inscription au registre des objets spatiaux du Royaume-Uni:	Le 30 avril 1999
Permis délivré conformément au "Outer Space Act" de 1986:	Le 19 avril 1999

Objet spatial:	SNAP-1
Propriétaire/opérateur:	Surrey Satellite Technology Ltd. Surrey Space Centre Université du Surrey Guildford Surrey GU2 5XH
Date de lancement:	28 juin 2000
Site de lancement:	Plesetsk (Fédération de Russie)
Indicatif:	2000-033C
Numéro de catalogue:	--
Période nodale:	--
Inclinaison:	98 degrés
Apogée:	700 kilomètres
Périgée:	700 kilomètres
Position orbitale:	--
Fonction générale:	Engin spatial de recherche destiné à évaluer l'utilisation des techniques microminiatures commerciales pour de tout petits satellites à la pointe de la technologie
Notification:	Le 19 octobre 2000
Élimination ou retombée:	--
Notification de l'élimination:	--
Inscription au registre des objets spatiaux du Royaume-Uni:	Le 3 août 2000
Permis délivré conformément au "Outer Space Act" de 1986:	Le 26 juin 2000

Objet spatial:	GE SATCOM-1A
Propriétaire/opérateur:	GE Capital Satellites (Gibraltar) Ltd. 28 Irish Town Gibraltar
Date de lancement:	1 ^{er} octobre 2000, 22 heures GMT
Site de lancement:	Baïkonour (Kazakhstan)
Indicatif:	2000-059A
Numéro de catalogue:	--
Période nodale:	86 174,25 secondes = 23,937 heures
Inclinaison:	0 degré +/- 0,1 degré
Apogée:	42 164,9 kilomètres
Périgée:	42 164,9 kilomètres
Position orbitale:	108,2 +/- 0,1 degré
Fonction générale:	Répéteur de télécommunication
Notification:	Le 19 octobre 2000, à l'Organisation des Nations Unies
Élimination ou retombée:	--
Notification de l'élimination:	--
Inscription au registre des objets spatiaux du Royaume-Uni:	Le 12 octobre 2000
Permis délivré conformément au "Outer Space Act" de 1986:	Le 29 septembre 1998